

МЕБЕЛЕН СЕНЗОР ЗА БЛИЗОСТ, ДВОЕН

МОДЕЛ: MSV2460D

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**МОНТАЖЪТ ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ КВАЛИФИЦИРАН СПЕЦИАЛИСТ СЪГЛАСНО НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ.
МОЛЯ, СЪХРАНЯВАЙТЕ ИНСТРУКЦИЯТА.**



MSV2460D
ИНСТРУКЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

Захранващо напрежение: 12-24 V DC
Мощност: 60 W
Радиус на действие: 5 cm
Обхват на действие: 10°
Дължина на кабела: 2 × 1000 mm
Степен на защита: IP20

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

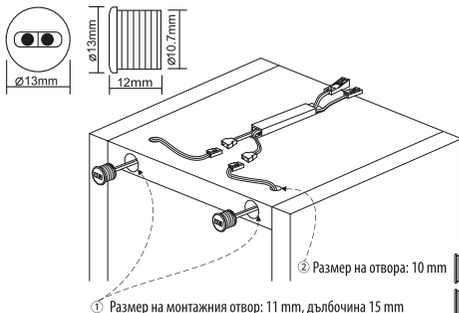
- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически удар. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Сензорът следва да бъде свързан към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
- Всички кабели и помощни елементи трябва да бъдат разположени на подходящо разстояние от нагряващите се части на осветителното тяло. При монтаж обърнете внимание на изискванията за минимално отстояние на осветяваните обекти.
- Сензорът е предназначен за монтаж в закрити помещения и позволява използване на места с нормално ниво на влажност и запрашеност - степен на защита IP20.
- Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепосочените препоръки за монтаж.

ОПИСАНИЕ

Двойния мебелен сензор за близост е миниатюрен инфрачервен сензор. Той следи положението на движещи се обекти (врати, чекмеджета) и включва/изключва електрическата верига (LED осветлението) в която е свързан. Основното му приложение е автоматизиране на светодиодно осветление за мебели (шкафове, гардероби, рафтове, чекмеджета, бюфети и др).

МОНТАЖ

1. Пробийте отвор с големина $\varnothing 11$ mm и дълбочина 15 mm и поставете в него датчика.
2. Пробийте отвор с големина $\varnothing 10$ mm и прекарайте през него свързващите проводници на датчиците.
3. Свържете OUTPUT конектора на сензора към товара, а INPUT конектора към захранване за LED осветление.
4. При засичане на отдалечаване (отваряне на врата/чекмедже) на един от двата датчика сензорът ще включи осветлението. При оставено светнато осветление (отварена врата/чекмедже), сензорът ще изключи осветлението след 1 час.
5. Сензорът е предназначен единствено за LED осветление



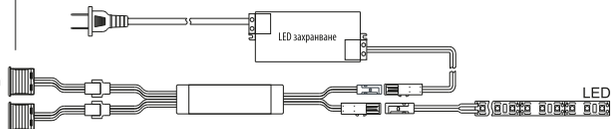
СВЪРЗВАНЕ



OUTPUT: Женски конектор (проводникът с надписи e⁻, "+")



INPUT: Мъжки конектор (проводникът с надписи e⁻, "+")



ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.

Моля, изхвърляйте елементите на опаковката раздельно в контейнерите, предназначени за съответния материал.



Символът WEEE показва, че този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за раздельно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи се с оползотворяване на отпадъците във вашия регион.